## SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉT

## BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

(AVEYRON, AUDE, GARD, HÉRAULT, LOZÉRE, PYRÉNÉES-ORIENTALES)

MONIPELLIER - 16 Rue de le République . Tél. 72 58-72 3 mars 1959

INFORMATIONS

MONILIA DE L'ABRICOTIER (Zones 3 B et 4)

Dans les vergers dont les boutons floraux dépassent le stade B, faire un traitement pour prévenir la maladie dont le développement est certain. Traiter très abondamment les arbres avec : - Bouillie bordelaise à 2 % légèrement alcaline

- Sulfate basique de cuivre - Oxysulfate de cuivre aux doses prescrites par le - Oxychlorure de cuivre fabricant - Oxydes cuivreux

Renouveler ce traitement 8 jours après.

Sur les arbres ayant dépassé le stade D et pour un troisième traitement, que les pluies pourraient rendre nécessaire, utiliser le T.M.T.D., le Captane, le Zirane, ou le Zinèbe.

CLOQUE DU PECHER (Zones 3 et 4)

La Cloque du pêcher sera combattue par l'un des produits cupriques préconisés contre le Monilia.

## TAVELURE DU POIRIER (Zones 3 et 4)

Les relèvements de température récemment observés ainsinque des conditions d'humidité particulières, ont provoqué un très rapide développement de la végétation. Plusieurs variétés de poirier ont atteint le stade D, qui sera rapidement dépassé dans certaines situations. Des organes verts sont donc réceptifs à la maladie. Fort heureusement l'évolution des périthèces ne s'est pas faite dans les mêmes conditions. Cependant les conidies peuvent, elles provoquer à brève échéance des contaminations favorisées par les brouillards matinaux et que des pluies prochaines peurraient intensifier. En conséquence, sur tous les arbres dont la végétation dépasse le stade C 3 nous conseillons un traitement préventif. Utiliser :

- Bouillie bordelaise : 250 g. de cuivre par hl. (dose maximum) - Oxychlorure de cuivre : 250 g. de cuivre par hl. ( - Sulfate basique de cuivre : 250 g. de cuivre par hl. - Oxydes cuivreux : 250 g. de cuivre par hl. - Bouillie sulfocalcique : dose du fabricant

- Soufres micronisés 1 600 g, de soufre pur par hl. (dose maximum) 1 I50 g. de matière active par hl. d'eau - Captane

: 200 g. de matière active par hl. d'eau

Les produits cupriques ont la préférence de beaucoup d'arboriculteurs expérimentés pour le traitement préfloral.

## PARASITES DE LA LUZERNE (Zones 3 et 4)

Divers insectes : Phytonome et Apion, peuvent déjà occasionner des dégâts aux jeunes pousses de luzerne. Il faut sans tarder pulvériser (I200 1.à 1'ha) ou poudrer (15 à 20 kg. à 1'ha) un insecticide à base de D.D.T., d'H.C.H., de Lindame, ou de S.P.C.

Par suite de l'échelonnement de la sortie des adultes hivernants il sera nécessaire de faire un deuxième traitement 2 semaines après le premier. P260

Ne pas attendre les dégâts pour traiter.

Le Contrôleur chargé des Avertissements Agricoles L.L.TROUILLON

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux, P.BERVILLE

Imprimé à la Station d'Avert. Agricoles du Langu. - Roussillon, 16 rue République - Montpellier -Le Gérant : TROUILLON. Autorisation du 6/3/56. Reproduction, adaptation réservées.